#### **MULTICAST SERVER DEVICE**

Patent number:

JP10028124

**Publication date:** 

1998-01-27

Inventor:

HIRATA TETSUHIKO; KOIZUMI MINORU; KATAOKA

KENJI; YANAGISAWA EMIKO; NAGANO MASAYO;

WATAYA HIROSHI

Applicants

HITACHI LTD

Classification:
- International:

H04L12/18; H04L12/28; H04L12/44; H04L12/46;

H04Q3/00; H04L12/18; H04L12/28; H04L12/44; H04L12/46; H04Q3/00; (IPC1-7): H04L12/28; H04L12/18; H04L12/44; H04L12/46; H04Q3/00

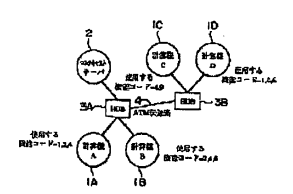
- european:

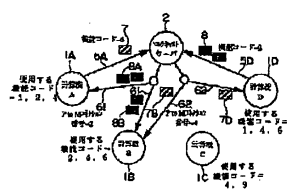
Application number: JP19960182976 19960712 Priority number(s): JP19960182976 19960712

Report a data error here

#### Abstract of JP10028124

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multicast server device in which functional code filtering in the multicast server device and cell re-assembly in the server device can be attained, a delay time due to divided transmission can be shortened, and the device costs can be reduced. SOLUTION: In a computer control system in which plural hubs 3 with which plural computers 1 are connected are connected through an ATM transmission path 4, a multicast server device 2 connected with the hubs 3 is provided with a means for transferring the computer 1 and the information of functional codes necessitated by the computer, means for re-setting the connection of a point/multipoint at the time of registering the functional codes, and means for selecting multicast connections 61 and 62 to be transmitted from the functional codes in broadest data. When a cell including the functional codes is received, the selection processing of the multicast connection to be transmitted is started before the end of the reassembly, and the cell re-assembly and the selection processing of the connection are executed in parallel.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号

特開平10-28124

(43)公開日 平成10年(1998) 1月27日

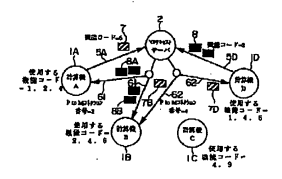
(51) In	.a.		識別配号	庁内壓理番号	ΡĮ					技術表示箇所
ΗO	4 L	12/28		9744-5X	H04	4 L	11/20		D	
•		12/46	•		HO4	4 Q	3/00			
		12/44			· HO4	4 L	11/00		310C	
		12/18							340	
HO	4 Q	3/00		9744-5K	.•		11/18			
				<b>永能查察</b>	未開求	文载	項の数 9	OL	(全 11 頁)	最終質に続く
(21)出	<b>32</b>	<b>)</b>	<b>特解平8</b> —182976		(71)	田園	00000	5108		
							株式会	社日立	製作所	
(22)出	題目		平成8年(1996)7	月12日					区神田駿河台	成任88日丁四
					(72)	発明:				
							神奈川	原川崎	市麻生区王神	寺1099番地 棋
		•			1		<b>FC</b>	L 日立製	作所システム	<b>與発研究所內</b>
			•		(72)	<b>免明</b>	泉小 首	稳		•
							神奈川	県川崎	市床生区王神	寺1099番地 核
					1		式会性	F 日立歌	作所システム	開発研究所內
		:		•	(72) 5	発明:	片岡	起二		
							神奈川	県川崎	市麻生区王禅、	<b>夺1,099番地 株</b>
							社会社	日立製	作所システム	<b>穷充研究所内</b>
	[				(74)		、 弁理士	沼形	利 等	1名)
										最終頂に絞く

### (54) 【発明の名称】 マルチキャストサーバ装置

#### (57)【要約】

【課題】 マルチキャストサーバ装置における機能コードフィルタリング実施、サーバ装置内のセル再組立、分割送信による遅延時間短縮、および装置コストを低減したマルチキャストサーバ装置の提供。

【解決手段】 複数の計算機1が接続された複数のハブ3間をATM伝送路4で接続した計算機制御システムにおいて、ハブ3に接続されたマルチキ+ストサーバ装置2に計算機1とその計算機が必要な機能コードの情報をやりとりする手段、機能コードの登録時ポイントーマルチポイントのコネクションを再設定する手段、およびブロードキ+ストデータ中の機能コードから送信すべきマルチキ+ストコネクション81、82を選択する手段を設ける。機能コードを含むセルを受信すると再組立完了を符たずに送出マルチキャストコネクションの選択処理を開始し、セル再組立とコネクションの選択処理を並行実行する。



特開平10-28124

#### 【特許請求の籤用】

【請求項 1 】 複数の端末装置とマルチキャストサーバ 装置がATM伝送路を介して接続された情報伝送システムを用いて、端末装置から送られた来たデータを複数の 他端末装置に一斉に転送して端末装置の持つ情報を他端 末装置に伝達するようにしたマルチキャストサーバ装置 であって、転送するデータの種別とマルチキャストサー パ装置からデータの種別に対応した端末装置グループへ の接続を対応付けた情報と、該情報を用いて転送するデータ中に付したデータの種別から送信すべき端末装置グ 10 ループへの接続を選択する手段を設けたことを特徴とするマルチキャストサーバ装置。

1

【請求項2】 転送すべきデータの種別を、転送すべきデータ中に設けた機能コードによって判定する請求項1 に記載のマルチキャストサーバ装置。

【請求項3】 端末装置から送られてきた転送するデータを再び組み立てて分割セルとして送出すべき端末装置 グループへ送信する請求項1 に記載のマルチキャストサーバ装置。

【請求項4】 転送するデータ中の機能コードが含まれ 20 ているセルまで受信したところで、転送するデータの再 組立完了を待たずに送出すべき端末装置グループへの接続の選択処理を先行開始し、セル再組立と転送すべき端末装置グループへの接続の選択処理を並行して実行する 請求項3 に記載のマルチキャストサーバ装置。

【請求項5 】 機能コードが含まれているセルまで受信したところで再租立完了を待たずに送出マルチキャストコネクションの選択処理を先行開始し、セル再租立と転送すべき端末装置グループへの接続の選択処理と分割セル送信を3処理並行して実行する請求項4に記載のマルチキャストサーバ装置。

【請求項6】 情報伝送システム立ち上げ時、あるいは 端末装置側の要求に応じて、端末装置が必要としている 機能コード情報をやり取りする手段を有する請求項】な いし請求項8のいずれかに記載のマルチキャストサーバ 装置。

【請求項7】 始末装置から機能コードの登録があるととに、新規の転送すべき端末装置グループへの接続を設定し、あるいは既設の接続が存在する場合には接線末装置を該端末装置グループに加える手段を有する請求項1ないし請求項8のいずれかに記載のマルチキ+ストサーバ装置。

【請求項8】 セルのスイッチが主な機能であるハブ機能を付加した請求項1ないし請求項7のいずれか記載のマルチキャストサーバ装置。

【請求項 9 】 複数の計算機が、ATM伝送路、ハブを 介して接続され、データをプロードキャストすることに よって自計算機の持つ情報を他計算機に伝達する計算機 制御システムにおけるサーバ装置であって、データ種別 を表す機能コードとサーバから各計算機グループへのマ 50

ルチキャストコネクションを対応付けた情報を基化、ブロードキャストデータ中の機能コードから送信すべきマルチキャストコネクションを選択する手段を有し、受信計算機例で機能コードを基化廃棄していたデータをサーバ装置内でフィルタリングすることを特徴とするマルチキャストサーバ装置。

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、計算機をATMーLANなどのネットワークで接続してブラントを自動制御する計算機制御システムに係わり、特に、ブロードキャストデータを多用して計算機間で情報を交換するシステムにおける不要データ受信による計算機処理負荷の軽減、およびネットワーク伝送路負荷軽減を可能にするマルチキャストサーバ装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ATM伝送方式は、次世代の広域網における伝送手段として研究開発が進められてきたが、方式の持つ広帯域性、スケーラピリティ、マルチメディア指向といった特徴からLANへの適用が盛んである。しかしながら、従来の媒体共有型のLANと異なり、計算機間でデータ通信を行なうためには、VC(Virtual Comection)と呼ばれる論理的な呼を予め設定する必要があるため、従来型のLANと同様にプロードキャストを実行するには、例えばLANエミュレーションで用いられているようなブロードキャストサーバ装置が必要であった。

【0003】プロードキャストサーバ装置は、システム に参加しているN台の計算機との間にポイントーポイン トのコネクションをN本、ポイントーマルチポイントの プロードキャストコネクションを 1 本を設定し、合計 (N+1) 本のコネクションを設定する。プロードキャ ストを実行したい計算機は、まずデータパケットをセル に分割して、サーバに転送する。サーバではセルをバケ ットに戻し、複数の計算機からのセルが入れ子にならな いようにポイントーマルチポイントのプロードキャスト コネクションを用いて各計算機に送信する。各計算機 は、複数の計算機からのブロードキャストパケットを1 つのポイントーマルチポイントコネクションで受信する が、受信したブロードキャストバケットの上位のヘッダ を参照することによって送信元計算機を判別することが 可能となり、必要なデータであるか否かを判断して、必 要なデータを取り入れ、不要なデータを廃棄する。

【0004】上記従来のプロードキャストサーバ装置を用いたシステムの概要を図11~図13を用いて説明する。図11に、ATMネットワークを用いた計算機制御システムの代表的な1つの機成例を示す。図11に示したネットワークシステムは、複数の計算機1A~計算機1Dと、サーバ2 と、複数のハブ(HUB)3A、3Bから構成される。計算機1Aおよび計算機1Bならび

特闘平10-28124

にサーバ2 がハブ3Aに、計算機1Cおよび計算機1 Dが、もうひとつのハブ3Bに接続され、ハブ3Aおよびハブ3B間をさらにATM伝送路4で接続される構成によって実現される。

【0005】図12は、図11における各計算機からのブロードキャストデータが従来のサーバによって配送される様子を示す図である。ブロードキャストサーバ2~と計算機1A、計算機1B、計算機1C、計算機1Dとの間にはブロードキャストデータをサーバ2~に向けて送信するためのポイントーポイントコネクション5A、5B、5C、5D、およびサーバ2~から各計算機に向けてブロードキャスト送信するためのポイントーマルチポイントコネクション8が設定される。

【0008】図12を用いて、計算機1Aと計算機1D タのがデータを送信する場合について説明する。計算機1A われは、コネクション5Aを用いてプロードキャストサーバ 2 に向けてデータセル7を送信する。両機に計算機1 でなる。に向けてデータセル8を送信する。両計算機からの セルを受信したサーバ2 は、セルを再組立し、計算機 20 た。1A、計算機1Dからのデータが入れ子にならないように、計算機1Aからのデータセル7A、7B、7C、7 Dを各計算機に向けてコネクション8上でプロードキャストした後、計算機1Dからのデータセル8A、8B、受信8C、8Dを各計算機に向けてコネクション6上でプロードキャストする。 グ8

【0007】図13のフローチャートを用いて、従来の ブロードキャストサーバを用いた場合のサーバおよび計 算機の処理を説明する。図13において、ブロードキャ ストサーバ2 (は、まず、全計算機1 とのポイントーマ 30 ルチポイントコネクションを作成しておき (591)、 計算機 1 からのプロードキャスト要求セルを受信すると プロードキャストパケットの組立て(S92)を開始 し、組み立て終わった後、計算機どとのデータが入れ子 にならないように厳番に全ノードに対してブロードキャ ストする(593)。 ブロードキャストデータのセルを 受信した計算機1は、セルを組み立て(S94)、組み 立てたパケット中の機能コードを取り出して(S9 5)、自計算機で使う機能コードであるか否かを判断し (S96)、自計算機で使う機能コードであればそのデ 40 ータでAPをキックし(S97)、自計算機で使用する 機能コードでなければデータを廃棄する(S98)。 【0008】計算機制御システムにおいては、ブロード キャストが多用されるが、プロードキャストされたデー タが全ての計算機において使用されるわけではない。い ま、システムで使用される機能コードが"1". 2", "4", "6", "9"の5種類あったとする。 計算機 1 A が使用する機能コードは 1 7 . \* 2 7 . \* 4"の3種類、計算機1Bが使用する機能コードは" 2", "4", "6"の3種類、計算機1 Cが使用する 50 のない機成とした。

機能コードは"4", "9"の2種類、計算機 I Dが使用する機能コードは"1", "4", "6"の3種類といった具合である。

【0009】上配従来技術においては、オフィスにおけ る情報機器のネットワーク接続を想定していることか ら、ブロードキャストデータを多用する計算機制御シス テムで用いる場合には下記の課題があった。すなわち、 計算機制御システム分野では、コントローラから上がっ てくるブラントデータをプロードキャストによって全て の制御計算機に通知する手法が一般的である。この種の システムにおいては、受信する各計算機は、そのデータ を必要としているかどうかに関わらずブロードキャスト されたデータを受信することとなるので、受信したデー タの機能コードを参照して初めて必要なデータか否かが わかるので、計算機の受信および機能コードの参照など のデータ受信処理負荷は重く、かつ、本来は媒体共有型 でないネットワークであるにもかかわらず、データを配 送するのに必要な伝送経路しか用いないはずのATMネ っトワーク伝送路の負荷も重くなるという問題があっ

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】上記問題点に鑑み、本 発明の第1の目的は、計算機のプロードキャストデータ 受信処理負荷を抑さえ、かつATMネットワーク伝送路 の負荷を抑さえることのできる機能コードフィルタリン グ機能を備えたマルチキャストサーバ装置を提供することにある。また本発明の第2の目的は、サーバ装置内の セル再組立、分割送信による遅延を短縮できるマルチキャストサーバ装置を提供することにある。さらに本発明 の第3の目的は、セルのスイッチ転送が主な機能である ハブと一体化してインテリジェント化したハブー体型マ ルチキャストサーバ装置を提供することにある。 【0011】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明にかかるマルチキャストサーバ装置は、例え ば計算機からなる複数の端末装置と、その計算機が必要 としている機能コードの情報をやりとりする手段と、機 能コードの登録があることにポイントーマルチポイント のマルチキャストコネクションを再設定する手段と、機 能コードとマルチキャストコネクションを対応付けた情 報を基にブロードキャストデータ中の機能コードから送 信すべきマルチキャストコネクションを選択する手段を 設ける。また、機能コードが含まれているセルまで受信 したととろで再組立完了を待たずに送出マルチキャスト コネクションの選択処理を先行開始し、セル再組立とマ ルチキャストコネクションの選択処理を並行して実行す る。また、セルのスイッチが主な機能であるハブにマル チキャストサーバ機能を付加し、インテリジェント化す ることにより、ハブと独立してサーバ装置を設ける必要

(4)

(0012)

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て詳細に説明する。

(第1実施例)図1は、本発明にかかる怡報伝達システ ム(計算機制御システム)の構成およびとのシステムに おける機能コードについて説明するためのネットワーク システム構成図である。本発明かかるマルチキャストサ ーパ装置を用いたネットワークシステムは、複数の端末 **炎置(計算機)1A〜端末装置(計算機)1Dと、マル** チキャストサーバ装置2と、複数のハブ3A, 3Bから 10 構成される。以下、本明細書においては、端末装置とし て計算機を例にとって説明する。計算機1は、通常の場 末装置としての機能のほかに、自己が使用する機能種別 をマルチキャストサーバ装置に送出し該装置内に登録す ・る機能を有する。

【0013】本発明にかかるマルチキャストサーバ装置 2は、サーバ装置内で機能コードのフィルタリングを実 行し、転送するデータを必要とする計算機にのみマルチ キャストコネクションを形成し、データを必要としてい ない計算機にはブロードキャストデータを配送しない機 20 能を有している。さらに、マルチキャストサーバ装置2 は、計算機から送られてきた機能種別を計算機グループ と対応付けて登録する機能と、機能種別に基づいてボイ ントーマルチポイントのマルチキャストコネクションを 設定する機能と、転送するデータに含まれる機能コード **化基づいてマルチキャストコネクションを選択する機能** を有している。

【0014】前配ハブ3は、計算機もしくはマルチキャ ストサーバ装置もしくは他のハブから転送されてきたセ ルを所定の転送先にスイッチする機能を有している。 【0015】本発明において、機能コードとは、それぞ れの計算機が処理を実行する上で必要とするデータの種 別をコード化したものをいう。本実施例では、使用する 機能コードが" l " 2" , " 4" である計算機 l A および使用するコードが、"2","4","6"であ る計算機1Bならびにサーバ2がハブ3Aに、使用する 機能コードが"4″, ″9″である計算機 1 Cおよび使 用する機能コードが" 1"、"4"、"6"である計算 機1Dが、もうひとつのハブ3Bに接続され、ハブ3A

【0016】以下、本発明にかかるマルチキャストサー バ装置2の働き化ついて具体的に説明する。図2に、各 計算機からのブロードキャストデータが本発明によるマ ルチキャストサーバによって配送される仕組みを示す。 計算機1Aと計算機1Dがデータをブロードキャスト送 信する場合について説明する。計算機1Aは、サーバへ のポイントーポイントコネクション5人を用いてマルチ キャストサーバ2に向けて機能コード" 8" を有するデ

構成によって実現される。

トーポイントコネクション5Dを用いてマルチキャスト サーバ2に向けて機能コード"2"を有するデータセル 8を送信する。両計算機からのセルを受信したマルチキ ャストサーバ2は、それぞれのセルを再組立てし、デー タセル7 に含まれる機能コードに基づいて、機能コー ド" 6"を有する計算機1B. 計算機1D向けのポイン トーマルチポイントコネクション(番号=2)82を選 択し、計算機1Aからの機能コード"8"を有するデー タセル7 B、7 Dを送信する。次に、データセル8に含 まれる機能コードに基づいて、機能コード"2"を有す る計算機1A、計算機1B向けのポイントーマルチポイ ントコネクション(番号=4)81を選択し、計算機1 Dからの機能コード"2"を有するデータセル8A,8 Bを送信する。とのととによって、各計算機は、自己が 必要とするデータのみを受信することとなり、受信処理 の負担を大幅に軽減することができる。

【0017】図3に、本発明にかかるマルチキャストサ ーパ装置2およびハブ3ならびに計算機1から構成され るネットワークシステムで用いられる通信プロトコルレ - イヤの構成を示す。計算機1は、ATM伝送路4とイン タフェースするためのATM-PHYレイヤ81と、A TMレイヤ92と、セルの分割/再組立を実行するAA しレイヤ83と、マルチキャストのクライエント機能9 5と、AP96を持つ。サーバ2は、ATM伝送路4と インタフェースするためのATM-PHYレイヤ81 と、ATMレイヤ92と、セルの分割/再組立を実行す るAAL93と、マルチキャストサーバ機能94を持 つ。ハブ3は、それぞれATM伝送路4とインタフェー スするためのATM-PHYレイヤ91と、ATMレイ 30 ヤ92を有する。

【0018】図4に、マルチキャストサーバ装置2が保 持する機能コードとポイント-マルチポイントコネクシ ョン番号の対照情報からなるマルチキャストデータテー ブル10の構造を示す。マルチキャストデータテーブル 10は、例えば、機能コード11と、当該機能コードを 使用する計算機群12と、ポイントーマルチキャストコ ネクション番号13とを対応付けて構成される。本実施 例においては、機能コード"1"のデータを使用する針 算機は、計算機Aと計算機Dの2台であり、マルチキャ およびハブ3B間をさらにATM伝送路4で接続される 40 ストサーバ装置から2台の計算機に向かって設定された ポイント-マルチポイントコネクションの番号が"1" というように機能コードとマルチキャストのためのコネ クション番号が対応して格納される101。機能コー ド"2"についても同様に計算機Aと計算機Bの2台お よびコネクション番号"2"(102)、機能コード" 4"は計算機Aと計算機B計算機Cと計算機Dの4台お よびコネクション番号"3"(103)、機能コード" B"は計算機Bと計算機Dの2台およびコネクション番 号"4"(104)、機能コード"9"は計算機Cの1 ータセル7を送信する。同様に、計算機1Dは、ポイン 50 台およびコネクション番号"5"(105)が、それぞ

れ対応して格納される。計算機から、新たに機能コード の設定要求があると、既に機能コードが登録されている ときには、その機能コードに対応する計算機群の棚に当 設計算機群の名称を追加登録する。未だに機能コードが 登録されていないときには、その機能コードと当該計算 機群の名称を新たに登録するとともに、新たにポイント -マルチポイントコネクションを設定し、その番号を合 わせて登録する。

【0019】図5に、本発明によるマルチキャストサー パを用いた場合のサーバおよび計算機の処理を表したフ 10 ローチャートを示す。図1に示すように、本発明にかか. るマルチキャストサーバ装置2を用いた場合、システム に加入する計算機1をまず初めに本発明にかかるマルチ キャストサーバに向けて、自己が使用する機能コードの 登録を行なう(S1)。マルチキャストサーバ2は、計 算機からの機能コードデータを受信すると、図4に示し たテーブル10および機能コードでとのポイントーマル チポイントコネクションを作成する(S2)。上記マル チキャストデータテーブル10を作成した後、計算機1 キャストサーバ2は、セルの組立て(S3)を開始し、 セル組立て終了の後、バケット中に含まれる機能コード を取り出して前記テーブル10を参照して送出するマル チキャストコネクションを選択(S4)し、該当コネク ションヘセルを送出する(S5)。プロードキャストデ ータのセルを受信した計算機は、セルを組立て(S 6)、そのデータでAPをキックする(S7)。

【0020】以下、セルへの分割を順を追って説明す る。図Bは、図3に示した通信プロトコルレイヤ構成の APレベルからATMレベルで、データがどのようにセ 30 ルに分割/再組立されるかを示した図である。AP95 では、APレベルのデータ952に、機能コーF951 が付与され、ブロードキャストデータ950になる。と れはAALレイヤ93ではCS-PDUペイロード93 1と呼ばれる。AALレイヤ93では、CS~PDUペ 10-F931K, PAD932&CS+V15933 が付与されCS~PDU930になる。CS-PDU9 30は複数のSAR-PDUペイロード935に分割さ れる。ATMレイヤでは、SAR-PDUペイロード9 が付与されてATMセル920になる。再組立はCの分 割の逆順の処理によってなされる。

【0021】図7に、マルチキャストサーバ装置2の図 5に示した処理S3、S4、S5の処理フローをタイム チャートにより示す。図7において、マルチキャストサ ーパ装置2は、ブロードキャストデータのセル71,7 2, 73, 74の受信および再組立(53)が完了した ととろで、受信したセルから機能コードを抽出し、マル チキャストデータテーブル10を参照して、送出すべき マルチキャストコネクションを選択する(S4)。送出 50 装置2を持つ構成に比べて、装置コストを低減できるメ

すべきマルチキャストコネクションが決定した後、再び データをセルに分割して当該マルチキャストコネクショ ンから送信する(S5)。との実施例では、マルチキャ ストサーバ2では、図示する遅延時間丁dが生じる。 【0022】以上のように本実施例によれば、相手先を

限定せずに全てのシステム加入者に向けてデータをブロ ードキャストし、受信領計算機でプロードキャストデー タ中の機能コードを見て要/不要を判断するようなシス テムにおいて、サーバ装置で要/不要を判断し、不要な らば計算機あて送信しないよう制御することができるの で、受信側計算機のブロードキャスト処理負荷を軽減 し、さらにATMネットワーク伝送路の負荷を軽減する ことができる。また、中央のサーバでデータの配送先を 決定するととが可能になるので、データの種類に応じて システム管理者が関門を設けてデータの配送を制御する ことも可能となる。

【0023】(第2実施例)次に、本発明に係るマルチ キャストサーバ装置2を高性能化させるための構成につ いて説明する。図8に、マルチキャストサーバ2での選 からのブロードキャスト要求セルを受信すると、マルチ 20 延時間Tdを短縮する方法について、前記処理S3,S 4. S5の処理フローをタイムチャートにより示す。図 7に示した方式に対して、図8に示した方式は、ブロー ドキャストデータのセル? 1, 72, 73, 74を1個 ないし2個受信した時点下1で機能コードを抽出すると とが可能になる点に着目し、セル受信および再組立て (S3)と、機能コードの抽出と、送出コネクション選 択(S4)を並行して処理する。さらに、送出コネクシ ョンの選択(S4)が終了すると直ちにセルの送信を開 始する(S5)。とれにより、マルチキャストサーバ袋 置における遅延時間Tdを短縮するととができる。本実 施例によれば、プロードキャストデータを一旦サーバ装 置に蓄積し、そとから各計算機に配信するとの種のシス テムにおいて問題となる、データ到着までの遅延時間を 短縮するととができる。

【0024】(第3実施例)図Bに、本発明にかかるマ ルチキャストサーバ装置を用いたシステムの他の構成を 示した。図1に示したマルチキャストサーバ装置2とハ ブ8 Aを一体化し、マルチキャストサーバ機能を持った インテリジェントハプあるいは、ハブ一体型マルチキャ 35からなるセルペイロード921にセルヘッダ921 40 ストサーバ23として装置化する。これによって、マル チキャストサーバ2とハブ3A間のデータの転送を省略 することができる。

> 【0025】図10に、上記ハブー体型マルチキャスト サーバ装置23および計算機1のレイ中構成を示す。ハ ブー体型マルチキャストサーバ装置23は、通常のハブ が持つATM-PHYレイヤ91と、ATMレイヤ92 に加えてAALレイヤ93と、マルチキャストサーバ機 能94を備える。以上のように構成するととによって、 通常のATM-ハブ3と独立してマルチキャストサーバ

(6)

特開平10-28124

20

リットがある。さらに、マルチキャストサーバ2とハブ 3 A 間のデータの転送を省略することができる。 [0028]

【発明の効果】以上説明したように、本発明にかかるマ ルチキャストサーバ装置によれば、機能コードフィルタ リング機能を備えるととによって、計算機のプロードキ ヤストデータ受信処理負荷を抑さえ、かつATMネット ワーク伝送路の負荷を抑さえるととができる。またとの マルチキャストサーバ装置において、サーバ装置内のセ ル再組立、分割送信による遅延を低減し、高性能化を図 10 2 ることができる。さらに、セルのスイッチ転送が主な機 能であるハブと一体化してインテリジェント化すること により、シスチム装置コストの低減を図ることができ

#### 【図面の簡単な説明】

【図 1 】計算機制御システムにおける機能コードについ て説明した図。

【図2】各計算機からのプロードキャストデータが本発 明によるマルチキャストサーバによって配送される仕組 みを示す図。

【図3】本発明にかかるマルチキャストサーバ装置、ハ ブ、計算機の通信プロトコルレイヤ梯成図。

【図4】マルチキャストサーバ装置が保持する機能コー ドとポイントーマルチポイントコネクション番号の対照 情報\_

【図5】本発明にかかるマルチキャストサーバ装置を用 いた場合のサーバおよび計算機の処理を表したフローチ +~ t.

【図8】データのセル分割/再組立を示した図。

【図7】マルチキャストサーバ装置の処理のタイムチャ 30 931 CS-PDUペイロード ~ h.

【図8】高性能化したマルチキャストサーバ装置の処理 のタイムチャート.

【図9】本発明にかかるマルチキャストサーバ装置の他 の構成を示した図。

【図10】HUB一体型マルチキャストサーバ装置のレ イヤ構成図。 \* \*【図11】従来のATMネットワークを用いた計算機制 御システムの構成例。

【図12】従来のブロードキャストデータ配送を示す

【図13】従来のプロードキャストサーバを用いた場合 のサーバおよび計算機の処理を表したフローチャート。 【符号の説明】

- 1 計算機
- 2 マルチキャストサーバ装置
- ブロードキャストサーバ
- 23 ハブ一体型マルチキャストサーバ装置
- 3 ハブ (HUB)
- 4 ATM伝送路
- 5 ポイントーポイントコネクション
- 8 サーバから各計算機へのポイントーマルチポイント コネクション
- 61 計算機A、B向けマルチキャストコネクション
- B2 計算機B、D向けマルチキャストコネクション
- 7 計算機Aからのブロードキャストセル
- 20 8 計算機Dからのプロードキャストセル
  - 91 ATM-PHYV17
  - 92 ATMV14
  - 93 AALVIY
  - 94 マルチキャストサーバ機能
  - 95 マルチキャストクライエント機能
  - 96 AP
  - 951 機能コード
  - 952 データ
  - 853 プロードキャストデータ
- - 932 PAD
  - 933 CSFレイラ
  - 930 CS-PDU
  - 935 SAR-PDU~/D-F
  - 921 セルヘッダ
  - 920 ATMth

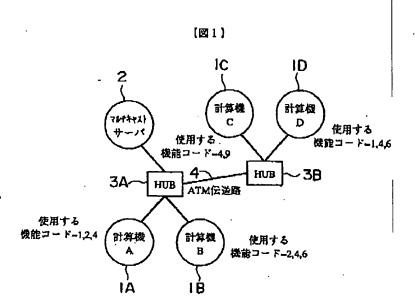
[図7]

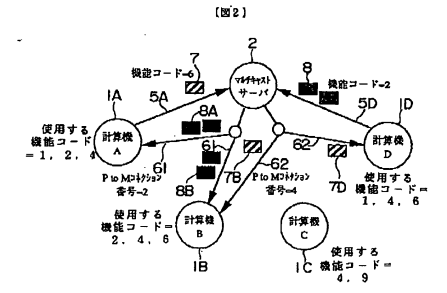
[图8]



(7)

特段平10-28124

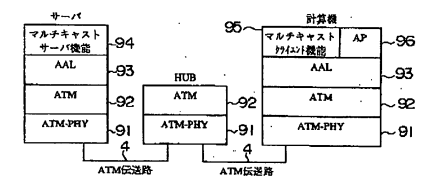




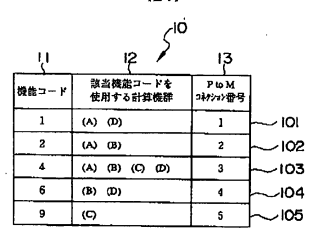
(8)

特闘平10-28124

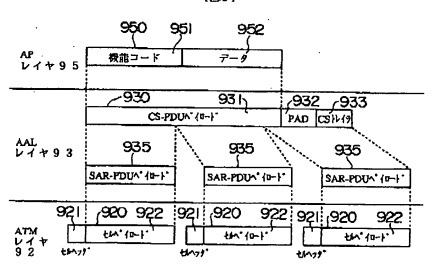
[図3]



(図4)



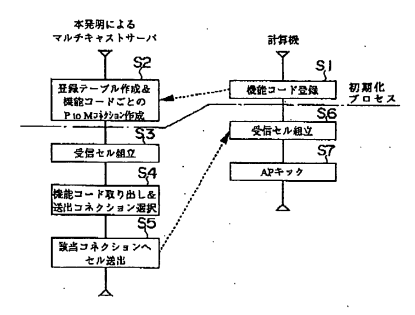
[図.6]

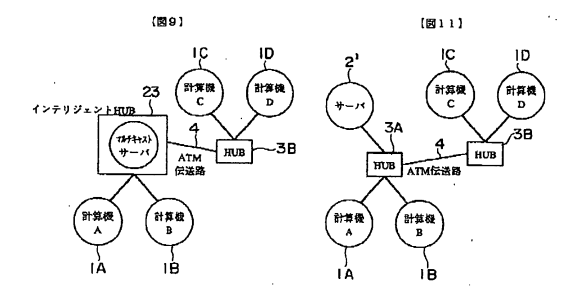


(9)

特開平10-28124

(図5)

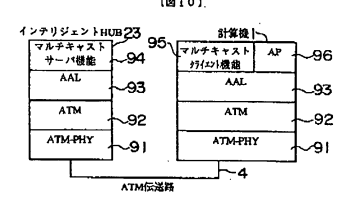




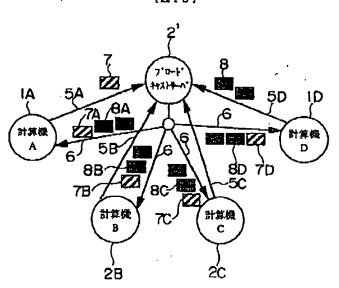
(10)

特開平10-28124

[図10]



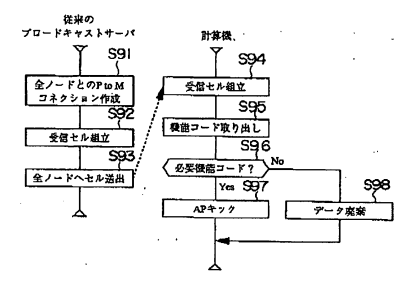
[図12]



(11)

特闘平10-28124

#### [图13]



#### フロントページの続き

(51) Int.C1.\*

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

9744-5K

HO4L 11/20

E

(72)発明者 柳沢 恵美子

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 長野 昌代

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株

式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 総谷 洋

茨城県日立市大みか町五丁目2番1号 株

式会社日立製作所大みか工場内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

/	BLACK BORDERS
(	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
/	□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.